



Jednostka Notyfikowana Nr 1463
Polski Rejestr Stałków S.A. Al. Gen.
Józefa Hallera 126
80-416 GDAŃSK



AC 114

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1463-CPR-0050

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Kruszywa zgodnie z wymaganiami norm:
PN-EN 12620+A1:2010 Kruszywa do betonu
PN-EN 13043:2004/AC:2004/Ap1:2010 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
PN-EN 13242+A1:2010 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
PN-EN 13450:2004/AC:2004 Kruszywa na podsypkę kolejową
PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 Kamień do robót hydrotechnicznych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Górnice Zakłady Dolomitowe S.A.
ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Górnice Zakłady Dolomitowe S.A.
ul. Bacholińska 11, 42-470 Siewierz

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm) :

EN 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002
EN 13242:2002+A1:2007
EN 13450:2002
EN 13383-1:2002

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 23.05.2023 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, 23.05.2023



Dariusz Denis
Dyrektor Pionu Certyfikacji

Numer certyfikatu: 1463-CPR-0050**Zakres produkcji**

Produkcja kruszyw.

1. Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywa o ciągłym uziarnieniu: 0/12, 0/16, 0/31,5, 0/63,
- kruszywa grube: 4/16, 4/31,5, 10/31,5, 31,5/63, 10/40, 40/80.
2. Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywa drobne: 0/2,0/4,
- kruszywa grube: 4/8, 8/11,2, 8/16, 16/22,
- kruszywa o uziarnieniu ciągłym: 0/12,5, 0/16.
3. Kruszywa na podsypkę kolejową.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywo frakcja: 31,5/50, 31,5/63
4. Kruszywa do betonu.
Rodzaj wyrobów:
- kruszywo grube: 2/8,2/16,8/16, 16/22,4
5. Kamień do robot hydrotechnicznych.
Rodzaj wyrobów:
- frakcja: 63/180.

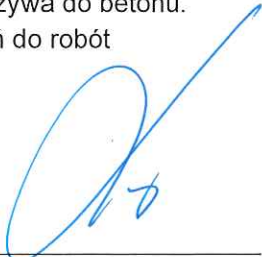
Uwagi

Jednostka notyfikowana 1463 PRS S.A. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi kontynuację nadzoru i ocenę ZKP.

Postanowienia ogólne

1. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13242+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
2. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13043:2002 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu.
3. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13450:2002 Kruszywa na podsypkę kolejową.
4. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 12620+A1:2008 Kruszywa do betonu.
5. Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 13383-1:2002 Kamień do robot hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania.

Gdańsk, 23.05.2023



 Dariusz Denis
Dyrektor Pionu Certyfikacji